

論述	大陸現況	法今天地	全民國防	資通安全	科技新知	健康生活	生態保育	文與藝	傳播·溝通·新視野	其他
----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----------	----

六大新興產業是臺灣未來競爭力的指標，也是走出全球金融風暴陰影的關鍵。

六大新興產業系列（2）經濟新實力，起飛新動力

◎紀雅萍

綠色能源產業旭升方案

一 綠色能源，最Powerful的環保引擎

地球暖化危機讓全球正視低碳節能的重要性，綠色能源的發展也成為國家政策的環保風向球及投資新寵，「綠色能源產業旭升方案」已研擬行動計畫，將方案落實為具體行動，確立目標，引領臺灣產業朝向低碳化及高值化發展。

其實，臺灣發展綠能產業有其必要性。由於臺灣天然資源缺乏，能源幾乎全數仰賴進口，在各國積極發展綠能產業之際，臺灣必須快速融入全球的分工布局，取得有利的競爭地位，才能創造臺灣綠能產業發展的新契機。

由於我國太陽光電產業擁有完整的上游矽晶廠商、中游電池模組、下游系統應用之產業體系，產值居全球第4位；另LED照明光電產業亦建立上游光源、中游模組、下游燈具應用之完整供應鏈，照明光電產值居全球第2，LED光源產量全球第1。其他像是風力發電產業、生質燃料產業、氫能與燃料電池產業、能源資通訊產業、電動車輛產業，目前國內也有許多業者已積極投入技術開發，產業已具雛型。綜合上述實際的發展條件，在本方案中特別選定太陽光電與LED照明光電為「主力產業」；風力發電、生質燃料、氫能與燃料電池、能源資通訊與電動車輛為「一般具潛力產業」，並依產業特性及技術潛力加以扶植。

在推動策略與重點工作方面，由於臺灣擁有IT、半導體、薄膜平面顯示器、機電、金屬、複合材料等產業的厚實基礎，具發展為綠色能源產業大國的潛力，透過「技術突圍」、「關鍵投資」、「環境塑造」、「內需擴大」及「出口轉進」等五大策略，將可突破綠色能源產業的關鍵瓶頸，於2015年達到成為全球前三大太陽電池生產大國、全球最大LED光源及模組供應國、全球風力發電系統主要供應商之一、建構國內生質燃料自主供銷系統、全球燃料電池系統組裝生產基地、國際能源資通訊供應體系一員、亞太地區電動機車主要生產基地等目標。

此外，透過綠色能源新興產業的生命力及其新增產值，將帶來龐大的商機與就業機會，讓臺灣成為能源技術與生產大國，塑造我國節能減碳的新風貌。

健康照護升值白金方案

一 健康照護，最Top的生命保單

健康就是財富！當大家努力拼經濟的同時，往往忽略了健康才是最需要珍惜的財富。政府的責任就是替民眾的健康把關，將全民的健康擺在第一位是一貫的立場，基於這樣的使命下，衛生署著手規劃並推動一系列的健康照護提升計畫，並命名為「健康照護升值白金計畫」，希望透過一系列的具體行動，有效地提升國人的生活品質、健全我國醫療照護體系，並促進健康照護產業的榮景。本方案的推動可以歸納出以下重點：

一、以三大主軸（服務、加值、製造）延伸出七項主體計畫，包括健全醫療照護體系、完備長期照護體系、推動健康促進生活、推廣智慧醫療服務、推展國際與兩岸醫療、強化國家衛生安全、加速生技醫藥產業發展等。

二、健全醫療照護體系：透過於品健康福利捐收入的挹注，充實山地離島、偏遠地區的醫療資源及醫療品質，使全國國民均能擁有均等的醫療照護機會與水準。

三、完備長期照護體系：以補助策略引進民間參與，加強各項長期照護服務資源與人才培育，並完成長期照護保險法之立法，以減輕個別家庭負擔。

四、推動健康促進生活：提倡全民「健康體能」、「健康飲食」，鼓勵民眾定期接受篩檢服務，早期發現疾病、早期治療，促進全民健康加分，提升國人的生活品質。

五、推廣智慧醫療服務：推動3至5年內全民實施醫療機構電子病歷，並透過醫療影像數位化、山地離島服務遠距醫療、醫院安全關懷RFID及健康資料庫加值應用等計畫，提升醫療服務整體效能。

六、推展國際及兩岸醫療：在保障國人就醫權益之原則下，結合我國的優質醫療與高科技技術，打造臺灣醫療品牌形象，聚焦國際目光，吸引國際及大陸人士來臺體現臺灣優質的醫療服務，並藉由醫療產業營運模式之創新，帶動相關產業之發展。

七、強化國家衛生安全產業：扶植國內疫苗及血液製劑產業之發展，以達自給自足，並因應新興傳染病疫苗接種及疾病治療之緊急需求，保障國家衛生安全與國人健康。

藉由本方案的實施，結合政府各部會資源之挹注及合作，以及各項軟硬體建設，讓「健康照護」成為臺灣新興產業的明日之星，使全體國人的健康升格為「白金等級」。（待續）



LED 照明設備



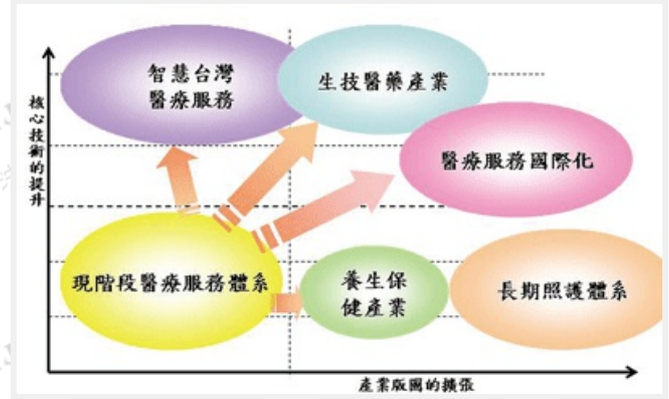
臺電公司核三電廠太陽光電系統



澎湖中屯風力發電系統



核磁共振檢測



臺電公司核三電廠太陽光電系統

(作者現任行政院新聞局國內新聞處行政專員)